Index of Claims

Application/Control No.

09/814,099

IKARI, MASANORI

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Thu Nguyen

3661

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

								3		_	_	_
1	Cla	im	Date									1
	Ula VI	um	⊢	,—	т —		Dat	e	,	_		1
	Final	Original	3/2/04									***
- 1		~	-	┢	├		├		├	╁	⊢	1
-	16	_	-	┢	-		┢	┢	<u> </u>			-
- 1	$\mathcal{L}V$	2 3	=	<u> </u>		_	Ļ	_	_	<u> </u>	_	Į
d	7 2	3	=	L		L		<u> </u>	_			ļ.
1		#		l	1		1	1			!	
- [- 5		Г			П					1
- 1		-		\vdash		\vdash	\vdash	T				1
-		\$ 10 6 7	 	 	┼─	-	┢	\vdash	 	-	\vdash	1
ŀ			├	-	-	-	├	┢	├	-	⊢	1
ı		8	_	⊢	├	_	_	⊢	_	⊢	⊢	ļ. ·
ļ		9		╙	_	<u> </u>	L		_	_		٠,
ļ		10			L	L	L	L				
-	_	14										
ĺ	3	12	2	l				Γ	Γ	П	Г	1
ļ		13	=							Г		1
1	"	12 13 14	Г	Г	Т	_	T	1		Г		1
ŀ		15	\vdash	┢	_	┢	\vdash	_		_	\vdash	
ŀ		15 16 17	\vdash	-	├		⊢	┝	-	┢	_	Į,
ŀ		10	├-	-	-	_	\vdash			-	 	5,0
ŀ		17	┞		_	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	
ļ		18 19						_	_	<u> </u>		
ı		19										
		20						-]			١.,
Ī		21			Г		Γ					
Ì		22							\vdash			
ŀ		23			-				\vdash	┢	\vdash	į.
ŀ		23 24		\vdash			-	_	\vdash	⊢	-	ľ
ŀ		25	-	├		<u> </u>			┝	⊢	-	
ŀ		20	⊢	⊢	-	_			┝	├		
ŀ		26 27	_	_		_		_	_	<u> </u>		100
ŀ		27		<u> </u>	_	_	<u> </u>				L	
-		28		_	_		L			_		
I		29							L			
ı		30							L			٠.,
ſ		31									Г	
ı		32										200
ı		33	\vdash	┢			\vdash					
ŀ		34	\vdash	\vdash			-			_	_	
ŀ		35	-	-	Н	_	-	-	-	_	_	
ŀ		20	\vdash	-	Н	<u> </u>		\vdash	Н	H-	-	l
ŀ		36	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	\vdash		-	Н	7
ļ		37	 	_		_	\vdash	\vdash	Щ		Ш	
ļ		38	Ц.									
Ļ		39						L				
L		40										
		41										
ı		42									_	
ı		43	П	\vdash				Н				
ŀ		44	H	_		-	-	Н	\vdash	-	\vdash	*
ŀ		45	Н		Н		\vdash	Н	-	-		
ŀ	-+	40	ш	H	Н		-	Н	<u> </u>			
ļ		46	Ш		ш		_	Щ	Щ	Щ.		
L		47	Ш		Ш							
L		48										ŀ
ſ		49	П									
Ī		50	П		П			П		\Box	\neg	
_			لــــا					ــــــا		لب		1

Euril Euril 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	Γ	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1		Γ	Π		Γ		Γ			1
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	e					l	1		l		ļ
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	⊆	įġ										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ш.	Ιō				ľ		1		1		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		l	<u> </u>	╙	_	↓	ـــــ	_	_	L_	L.	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		51										
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		52	I									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		53				-	1	\vdash	T	T		1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		54	${f au}$	╁	╫	\vdash	 	\vdash	 	-	-	1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55	 	⊢	⊢	╁	<u> </u>	┝	├	⊢	├	4
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		22	├	ļ	-	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		L	_	L				_		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		57	1	l			1	L	1	1		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		58		Π	Г	Π				П		1
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59				Г	İ	Т		<u> </u>	\vdash	1
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	t		 	-	 	-	┢	┢	┢	1
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	64	┢	-	┢	┢	┢	\vdash	-		-	4
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	J	01	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	—	⊢	<u> </u>	4
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\perp	62	<u> </u>	L_	$oxed{igspace}$		L_	<u> </u>	oxdot	<u> </u>		ļ
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63	L	L	L	L	L	L	L	L	L	J
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		64	_	1	_	_	_	_	_	_	_	Į
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65			Г	Π					Г	1
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66	\vdash	_	Н	\vdash		\vdash	T		\vdash	1
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	—	67	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	├—	\vdash	\vdash	-	ł
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	07	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 _	├	<u> </u>	L	_		4
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		68	<u> </u>	L			L					1
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		69	ĺ			ŀ	ı					ı
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70					Г	Г	Г			1
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71	_	-		\vdash	 					1
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	 	-	╁	-	┢		\vdash		-	ł
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	_	\vdash	₩	-	├-	┝	⊢			1
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	73		_	₩	<u> </u>	<u> </u>					4
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74						<u> </u>	L	L		l
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75				l	l	1			1	I
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76				Γ						1
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77					T-		Т	_		1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	78		_	_		\vdash	-	-		_	1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	· · · · · ·	70		⊢	\vdash		\vdash	_	 	_	┝┈	ł
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	├	79			<u> </u>	_	<u> </u>	_		 _	_	4
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	80			_		<u> </u>			_	ļ	4
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81			L			L	L	L	L	J
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82										l
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		83			Π				T	Г	Т	ĺ
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84	m	1	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash		\vdash	l
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash \vdash$	85	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		 	\vdash	\vdash	ł
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	00	├-	<u> </u>	 	├	\vdash	<u> </u>	 		<u> </u>	1
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	<u> </u>	L_	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		1
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87		L	L				$oxed{oxed}$			l
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L T	88	L 7	L ¯	<u> </u>	l		l			"	I
90 91 92 93 94 95 96 97 98		89			Г							1
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	90	\vdash	_	\vdash	 	_	$\overline{}$		Н	\vdash	1
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		H	Η-	 	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	ł
93 94 95 96 97 98 99		91	<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash	-	 	⊢		١
94 95 96 97 98 99	\vdash	92	_	_	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	L	L_	_	ļ
95 96 97 98 99		93										J
95 96 97 98 99		94										١
96 97 98 99	\Box	95	П			Г	Т	_				1
97 98 99	$\vdash \dashv$	96	\vdash	_	H	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	Η-	ł
98 99	$\vdash \vdash$	90		-	H	Н	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	ł
99	\vdash		Щ	Щ	L.	Ь.			Ш		L.	ļ
	igsquare	98	Ш								L	l
	L_ I											١
		100			П							١

Claim		Date								
		Г			Г	Γ	Ī			П
Final	Original									
 	ō									
	101							-	<u> </u>	\vdash
	102		Т	-	1	_		_	<u> </u>	
	103		-	Т	\vdash	Н	┪	╁	\vdash	\vdash
	104		_			 	\vdash		\vdash	H
	103 104 105			_	 		H	<u> </u>	 	
	106			┪	┢	┢	┢	\vdash		Н
<u> </u>	106 107	┢			├	\vdash	┢	┢	\vdash	H
	108	H	Н		H	-	-	╁┈	H	Н
	109	_		-	-		Н	\vdash		Н
	110	\vdash	 		┢	 			-	\vdash
_	109 110 111			1	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	112	<u> </u>	\vdash	\vdash		H	t	- -	1	Н
	113					Г	\vdash	T	_	\vdash
	114		Г	T	Г		Г		ı	Н
	115			Г			П		Г	М
	112 113 114 115 116			Г	Г				T	П
	117 118 119		Г		Γ		Π			П
	118	Г	Г	Π	Г					П
	119									П
	120			Г		Г				П
	121									
	122									
	123									
	124		L						L	
·	125		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$		_	Ш
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	_		_		<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	127		⊢	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	Ш
1	120		⊢	\vdash	<u> </u>	┝		-	-	Н
\vdash	129	_	┝	<u> </u>	\vdash	_	 	<u> </u>	├—	Н
	131	-	\vdash	-	\vdash	┝	┝	 	┝╌	\vdash
	131 132			\vdash	 	_	 	H	-	Н
<u> </u>	133		 		-	_	┞	\vdash	-	Н
	133 134 135	-	-	\vdash	-	\vdash	 	╁╌	\vdash	Н
	135	_	 		 	\vdash	\vdash	 	-	H
	136		\vdash			\vdash	 	 		Н
	136 137 138		<u> </u>	 -	T	Г		\vdash		Н
	138		\vdash	Г	Г		\vdash			П
	139 140									
	141									
	142						匚			
\square	143		L	Щ	Ш		L		<u> </u>	Ш
	144		ļ	\square			ļ			Ш
	145			_		_	_		<u> </u>	Ш
\vdash	146	-		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Щ
\vdash	147		H		<u> </u>			Ь.	_	Н
-	148 149		_		H			-	-	Н
H	150		\vdash	-	\vdash			\vdash	_	Н
	130		ш		ليا				L	L